COL LCENT	BAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 3.0
ISU TEXT	CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
THE THE PARTY OF T	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA	
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	21. 41.2
Código: REG.DO32.10	02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 3
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	

REGISTRO Código: REG.DO32:10 PROCESO: 03 TITULAC 02 EXAMEN COMPLEX	vo	CALIFICACIÓN	Página	1 de 3	
NOMBRE DEL ESTUDIANT	E: CHASI PADILLA JONATHAN .	OEL			
PERÍODO LECTIVO: 2023 I		FECH/	FECHA: 03/10/2023		
	CARRERA:				
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTR	IZ 🗆	OFFSET		
ELECTRICIDAD 🖂	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	. 🗆	
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INDUSTR	IAL	CONTABILIDAD		
TEMA DEL PROYECTO PRÁ	CTICO:				
CASO PRÁCTICO: REPOTEN	CIACIÓN DE LAS INSTALACION	ES ELÉCTRICA	S (ILUMINACIÓN Y F	UERZA) DEL	
	EL ISTCT CON CONDICIÓN DE I		이를 통합하는데 이번 100mm (100mm) (10	·	
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100		SETEN	NTA / CIEN	
EXAMEN PRÁCTICO	100/100		С	IEN / CIEN	
TOTAL	85/100		OCHENTA Y CIN	ICO / CIEN	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		х ,		
LA CALIFICACIÓN DE CADA DOS NOTAS.	PARÁMETRO ES SOBRE 100 PU	NTOS Y EL TO	TAL SERÁ EL PROMI	EDIO DE LAS	

NOMBRE: ING. PRADO GAIBOR BYRON XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	Paul tot B
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
	DELEGADO 1

FIRMA:	A STATE OF THE STA
NOMBRE:	ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
	DELEGADO 2

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHASI PADILLA JONATHAN JOEL				
PERÍODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 17/10/2023			

## RÚBRICA:

N*	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
	Comprender los estándares y códigos relevantes:			
1	Esta familiarizado con los códigos y regulaciones eléctricos locales y nacionales que se aplican a las instalaciones eléctricas residenciales y de oficinas. Estos códigos suelen describir los estándares de seguridad y calidad que deben cumplirse.			
	Define los criterios:			
2	Identificar los criterios específicos que se utilizarán para evaluar la calidad de la instalación eléctrica. Estos criterios deben cubrir la seguridad, la funcionalidad y el cumplimiento de los códigos pertinentes.	/		
	Seguridad y cumplimiento:			
3	Asegúrese de que la instalación cumpla con todos los requisitos de seguridad y cumpla totalmente con los códigos y regulaciones eléctricos. Los criterios podrían incluir una conexión a tierra adecuada, protección del circuito y cumplimiento de espacios y espacios libres.			
	Funcionalidad:  Evaluar la funcionalidad de la instalación eléctrica. Esto incluye evaluar si todos los enchufes, interruptores,			
4	accesorios de iluminación y electrodomésticos funcionan según lo previsto. Los criterios podrían incluir probar la alimentación de los tomacorrientes, garantizar las conexiones adecuadas de los circuitos y verificar que todos los circuitos estén etiquetados correctamente.			
	Mano de obra y limpieza:			
5	Evaluar la calidad de la mano de obra y la pulcritud de la instalación. Esto puede implicar inspeccionar el enrutamiento de los cables, la organización del panel eléctrico y la apariencia general de la instalación.	/		
	Documentación:			
6	Verifique que toda la documentación necesaria, como memoria eléctrica, estudio de carga y demanda, caídas de voltaje, diagramas unifilares, esté completa y sea precisa.			
7	Pruebas y Certificación:			

8	interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).  Proceso de Garantía de Calidad:  Establecer un proceso de aseguramiento de la calidad que		
	incluya un plan de mantenimiento de las instalaciones.	NOTA FINAL	20 100
		NOTA FINAL	80 /80
			100/100

NOMBRE: 10.5. PRADO GAIBOR BYRON XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

Paul Jy + B ING. MONTERO BELTRAN PAUL

**ALEJANDRO** 

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL

DELEGADO 2